

ULTRA PURE™ SIVI AYIRICI, İÇ MEKÂNLARDA DAHA GENİŞ ZAMAN, DAHA AZ İŞÇİLİK VE ÇOK DAHA GÜVENLİ KULLANIM İÇİN YÜKSEK TUTUŞMA NOKTASINA VE YAVAŞ BUHARLAŞMAYA SAHİP, YÜKSEK SAFLIKTA ALİFATİK BİR SIVI AYIRICI REAKTİFİDİR.

## ÇEVRESEL ETKİ:

UltraPure™ çevreye zararlı olan aromatik çözügen ve klorine çözügen içermez.

## UYGULAMALARI:

UltraPure™ Sıvı Ayırıcı, bütün basma işlemlerinde temiz bir ayırma işlemi sağlamak amacıyla kullanılır ve beton kalıplarda da mükemmel bir ayırma reaktifidir.

## YARARLARI :

**140°F'in Üzerindeki Tutuşma Noktası ile:** UltraPure™'un kullanımı, depolanması, ve çalışılması çok daha güvenlidir çünkü zarar aromatik çözügenler içermez.

**Kontrollü buharlaşma:** Daha yavaş buharlaşma hızıyla daha geniş zaman vardır. Kalıpların tekrar spreyleneceği veya baskıların kuruyarak yapışmasından dolayı bazı alanların tekrar geçilmesi için çok daha az zaman harcanır.

**Şeffaf:** Şeffaf renksiz ayırıcı, betonu veya kalıpları lekelemez.

**Tamamen Uçucu:** UltraPure™ % 100 uçucudur. Geride tamamlanmış betonun yüzeyini lekeleyecek veya etkileyecek herhangi bir artık kalmaz. Kalıplar temiz olarak kurular ve tekrar kullanılmaya hazır olurlar.

## NASIL KULLANILIR :

UltraPure™'u pompalı sprey ile uygulayın. Beton için 200 ft<sup>2</sup>/galon, polimer döşemeler için ise 175 ft<sup>2</sup>/galon oranında kullanın.

1. Aletlere püskürtün. Genellikle tek kat yeterli olur.
2. Baskılanacak yüzeye püskürtün. Sadece 20 dakikada baskı yapılabilecek bölgeyi kaplayın, yoksa ikinci muamele gerekebilir.
3. UltraPure™'un uçması için zeminin birkaç saat boyunca açık kalmasına izin verin.

## ÖZELLİKLER:

**Tip:** Ultra Saf çözügen ayırma reaktifi.

**Renk:** Soluk pembe

**Koku:** Sakız

**Toksinite:** Düşük

**Yanıcılık:** Patlayabilir

**Bileşimi:** Yüksek oranda hidro-rafine alifatik çözügen ayırma reaktifleri.